IS	sue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/308,913	LEVIN, YAKOV I.	
Examiner	Art Unit	
Frances P. Oropeza	3762	

Γ			٠		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS C					CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
600 029				028													
ľ	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION				-	<u> </u>								
A	6	1	В	5/0432													
				1							 						
				1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				1						-	ļ						
				1													
FRANCES P. OROPEZA (Assistant Examiner) (Date)					,	· GEO	RGE R. EV	ANISKO	Total Claims Allowed: 2								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							MARY EXA	ł	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	7			31]		61]		91] " ·		121			151			181
			L	32		<u> </u>	62]		92	}		122			152			182
<u> </u>	2		<u> </u>	33			63]		93			123] ;		153			183
L	K			34			64]		94			124	1 :		154			184
<u></u>	15			35			65			95]		125			155			185
	16			36			66	j		96			126			156			186
	1			37			67] .		97]		127	.		157			187
	8			38			68] .		98			128			158			188
2	9			39			69			99			129			159			189
	26			40			70	j		100		•	130			160			190
	X			41			71]		101	١.		131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73]		103			133			163	•		193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75]		105			135			165			195
	16			46			76	.		106			136	. [166			196
	17			47			77			107			137	.		167			197
	18			48			78		,	108			138	Ì		168	1		198
	19			49			79			109	:		139			169			199
	20			50			80			110	:		140			170	1		200
	21			51	l		81			111	. 1		141			171	. •		201
	22	.		52			82			112	: :		142	Ī		172	•	1	202
	23	· [53	Ī		83			113			143	. :[173	·		203
	24			54	Ì		84	1		114			144			174	1		204
	25			55	ļ		85			115	- 1		145			175			205
	26			56	Ì		86			116	Ì		146			176	Ì		206
	27	Ī		57			87			117			147			177	Ì		207
	28	ļ		58	Ī		88			118	1		148	Ī		178	l		208
	29	ı		59	Ì	1	89			119	- 1		149	Ī		179	· t		209
	30			60	. [90			120			150		•	180	l		210